## Exercices 1

Vous êtes chargé de développer une application bancaire simplifiée permettant de gérer les comptes courants des clients. Vous devez créer deux classes principales :

- 1. Personne : représentant les clients de la banque.
- 2. Courant : représentant les comptes courants des clients.

## Objectifs:

- Créer une classe **Personne** avec des propriétés privées **nom**, **prenom**, et **dateNaiss**.
- Ajouter des getters et setters pour chaque propriété dans la classe Personne.
- Créer une classe Courant avec des propriétés privées numero, solde, ligneDeCredit, et titulaire (de type Personne).
- Ajouter des getters et setters pour chaque propriété dans la classe Courant.
- Ajouter des méthodes Retrait() et Depot() pour effectuer des opérations de retrait et de dépôt sur le compte courant.

Réaliser des tests dans votre programme pour vérifier que celui-ci fonctionne correctement.